

Namen-Verzeichnis der besprochenen Pflanzen.

Die Namen sind zur richtigen Betonung mit Akzenten versehen.

	Seite		Seite
Ábies amabilis	14	Ailántus glandulósa	3
“ arizónica	14	“ v. sutschuenénsis	187
“ balsámea	14	“ sutschuenénsis	187
“ bifida	148		
“ cephalónica	12		
“ cóncolor	14, 41		
“ “ lasiocarpa	13		
“ firma	12, 148		
“ grándis	14		
“ holophylla	148		
“ Mariésii	14		
“ nóbilis	14		
“ Nordmanniana	14, 41, 334		
“ pectinata	163		
“ “ erécta	163		
“ “ péndula	164		
“ “ pyramidális	163		
“ “ tuberculata	164		
“ “ virgata	163		
“ Pínsapo	12, 138		
“ religiosa	386		
“ sachalinénsis	12		
“ sibérica	12		
“ subalpina	14		
“ Veitchii	14		
Acanthópanax ricinifólius	3		
“ “ var. Maximowiczii	3		
“ “ sessiliflórus v. párviceps . . .	192		
Acer campéstre	345		
“ crássipes	358		
“ dasycárpum	3		
“ insigne	354		
“ lanátum	358		
“ Negundo	3		
“ palmatum	384		
“ parviflórum	358		
“ platanoides	342		
“ Pseudoplátanus	342		
“ “ atropurpúreum	4		
“ rúbrum	4		
“ sáccharum	3		
“ Sieboldiánium	219		
“ Veitchii	219		
Actinídia acumináta	224		
“ Kolomikta	224		
Aesculus cárnea v. plantierénsis	187		
“ plantierénsis	187		
		Ailántus glandulósa	3
		“ v. sutschuenénsis	187
		“ sutschuenénsis	187
		Álnus orientális	123
		“ viridis	317
		Ampelópsis aconítifólia v. týpica	190
		“ v. palmiloba	190
		“ brevipedunculáta	187
		“ Delavayána	190
		“ heterophylla	187
		“ “ var. amurénsis	187
		“ “ Búngei	187
		“ “ cinérea	189
		“ “ humulifólia	187
		“ “ vestita	189
		“ humulifólia	187
		“ mfcans	188
		“ “ var. cinérea	189
		“ palmiloba	190
		“ rubricaúlis	190
		“ tripartita	190
		Arália chinénsis álbo-margináta	192
		“ “ álbo-variegáta	192
		“ “ áureo-variegáta	192
		“ “ japonica variegáta	192
		Araucária excélsa	166
		“ Silver Star	230
		“ virgata	166
		“ imbricáta	86
		Arónia melanocárpa var. eláta	186
		“ “ v. grandifólia	187
		“ “ v. subpubéscens	187
		Aúcuba japonica	192
		“ “ fructu lúteo	192
		“ “ lúteo-cárpa	192
		Bérberis approximáta	183
		“ Aquifólium var. juglandifólia	184
		“ argúta	184
		“ Bietschneideri	184
		“ dictiophylla	183
		“ “ var. approximáta	183
		“ Hutchinsónii	184
		“ japonica gracíllima	184
		“ “ trifúrca	184
		“ ilicifólia	184
		“ koreána	184
		“ latifólia	184

	Seite		Seite
Bérberis Neubértii	184	Distýlium racemósum	220
" latifólia	104	Eleutherocóccus Hényi	220
" paniculáta	184	" senticósus	220
" pinnátá var. Wágneri	184	" Simóni	220
" Rehderiana	184	Elsholtzia Stauntónii	220
" trifúca	184	Enkiánthus japónicus	221
Bétula Ermáni	4	Erica verticillata	135
" lútea	4	" álba	135
" Maximowiczii	4, 279	Eriobótria japonica	358
" papyrácea	4	Eucómnia ulmóides	220
" Ráddeána	354	Euptélaea polyándra	222
Biota orientális	8	Exochórdia Giraldii	221
Callicárpa Giraldiána	366	Fágus silvática	123
Camélia oleífera	192	" Dawýcki	366
" oleósa	192	" quercoïdes	164
" Sasánqua v. oleífera	193	" tortuosa	164
" " oleósa	192	Forsythia intermédia	193
Carriéria calyicina	220	" " var. densiflora	193
Cárya álba	49, 335, 388	" " primulina	193
" amára	52	" spectabilis	193
" costáta	388	" suspénsa	193
" máxima	388	" " var. Fortúnei f. atrocáulis	193
" sinén sis	388	" " " " pubés- cens	193
Castánea americána	114	Fothergilla alnifolia	220
" véscia	122	" májor	220
Castanópsis chrysophylla	220	" monticola	220
Catalpa bignonioides	193	Fráxinus álba	74
" " × ováta	193	" americána	4, 52, 74, 336, 353
" erubescens	193	" Berlanderiana	74
" " var. purpúrea	193	" excélsior	71, 347
" hýbrida	193	" monophylla cordáta	230
" " v. atropurpúrea	193	" nigra	73
" " v. purpúrea	193	" Órnus	73, 318
" Kaémpferi v. atropurpúrea	193	" pennsylvánica	74
Cédrus atlántica	124	" " var. lanceolata	75
" fastigiata	124	" pubescens	74, 336
" Deodára	124	" sambucifolia	73
" Líbani	124, 149	" víridis	75
Céltis austrális	121, 318	" " var. Berlanderiana	74
" reticulata	360	Gárrya Fadyéni	221
Cercidiphýllum japónicum	3	Gehölze, neuere in Weener	92
Chamaecýparis formosén sis	165	Gehölzneuheiten	371
" Lawsoniána	8, 38	Gehölze für sonnigen Mergelhang	376
" obtusa	165	Hamamélis móllis	220
Chilópsis glutinósa	358	Hédera cólchica	121
" lineáris	358	Hippopháë rhamnoïdes	315
Clématis montána rúbens	354	Hydrangéa Arbostíana	186
Corókia Cotoneáster	220	" Bretschneideri	185
Cotoneáster divaricáta	195	" " var. glabréscens	186
" foveolata	195	" " lancifolia	186
" Zábeli	196	" " setschuenensis	186
Cryptoméria japónica	8	" Davídii	186
" compácta	167	" fulvescens	186
Cupréssus arizónica	387	" Maximowiczii	186
" semperfívrens	126, 129	" Rosthórii	186
Cydónia sinén sis	387	" Sargentiana	229
Davídia Vilmoriniána	220	" serrata	186
Decaisnea Fargésii	196, 220	" xanthonéura	185
Deutzia grandifóra	185	" " v. glabréscens	186
" Veitchii	229	" " lancifolia	186
Diervilla hýbrida styríaca	1	" " setschuensis	186
Dimorphánthus mandschúricus	192	" " Wilsónii	186, 196
" argénteo-marginátus	192	Hystérium macrósporum	89
" fol. varieg.	192	" Pinástri	88
" elegantissimus fol. var.	192		

	Seite		Seite
<i>Idésia polycarpa</i>	222	<i>Málus communis</i> subsp. <i>mftis</i>	356
<i>Júglans cinérea</i>	68	„ <i>dioica</i>	356
„ <i>nígra</i>	49, 68, 86	„ <i>paradisiaca</i>	356
„ <i>régia</i>	49, 68, 121	<i>Mórus ába</i>	121, 202
<i>Juníperus nána</i>	316	„ <i>constantinopolitána</i>	206
<i>Koelreutéria paniculátá</i>	310	„ <i>nígra</i>	201
<i>Labúnum Adámí</i>	355	„ <i>rúbra</i>	207
<i>Lárix europaea</i>	35, 335	<i>Myricária germánica</i>	317
.. <i>leptólepis</i>	8, 34, 335	<i>Nýssa silvática</i>	221
.. „ <i>dumósa</i>	279	<i>Óstrya carpinifólia</i>	318
.. „ <i>Ganghóferi</i>	9, 279	„ <i>vulgáris</i>	123
.. <i>Lyállii</i>	160	<i>Parthenocissus Henryána</i>	190
.. <i>occidentális</i>	38	„ <i>himalayána</i> v. <i>rubrifólia</i>	192
.. <i>sibírica</i>	8, 37, 335	„ <i>laetevírens</i>	190
<i>Lindéra praecox</i>	221	„ <i>quinquefólia</i>	191
.. <i>sericea</i>	221	„ „ „ v. <i>murórum</i>	191
<i>Linnéa canadén sis</i>	221	„ <i>sinénsis</i>	192
<i>Liquidámbar styraciflúa</i>	120	„ <i>Thompsónii</i>	191
<i>Liriodéndron Tulipífera</i>	114	„ <i>tricuspidáta</i>	192
Liste der Gehölze in Diedorf	17	<i>Peraphyllum ramosíssimum</i>	388
.. „ neuerer Gehölze in Weener	92	<i>Perówskia atriplicifólia</i>	221
.. „ der Gehölze auf Corfu	130	<i>Phellodéndron amurénsse</i>	3
.. „ der schönsten Felsensträucher	213	„ <i>× japonicum</i>	361
.. „ der Gehölze am Domplatz Augsburg	269	<i>Philadélphus Gordonáns</i> „ <i>grandiflórus</i>	185
.. „ „ im Stadtgarten Augsburg	271	„ <i>sericá nthus Rehderiáns</i>	196
.. „ vorgezeigter Gehölze von der Mainau	271	„ <i>spléndens</i>	185
.. „ der Gehölze in Freybergerhof und Haldenwang	276	<i>Picea aciculáris</i>	12
.. „ der Gehölze in Seyfriedsberg	281	„ <i>ajanénsis</i>	12
.. „ „ „ Jettingen	287	„ <i>álba</i>	12
.. „ „ „ Klingenburg	289	„ <i>Alcockiána</i>	12
.. „ „ „ Krauchenwies	300	„ <i>excélsa</i>	88, 161
.. „ „ „ Inziggofen	302	„ „ <i>columnnáris</i>	162
.. „ „ „ Laupheim	303	„ „ <i>cupressína</i>	162
.. „ „ „ Bozen-Gries	318	„ „ <i>falcáta</i>	363
.. „ „ „ Meran	322	„ „ <i>globósa</i>	162
.. „ „ „ am Gardasee	323	„ „ <i>monocáulis</i>	162
.. „ „ „ des Herrn Gibbs	355	„ „ <i>nána</i>	162
<i>Lithospérnum fruticósium</i>	221	„ „ <i>péndula</i>	163
<i>Lonicera alpígena</i>	318	„ „ <i>viminális</i>	163, 349, 351
.. <i>amóena</i>	194	„ „ <i>virgáta</i>	162
.. <i>coerúlea</i>	317	„ „ „ <i>oligocláda</i>	162
.. <i>deflexicálix</i>	195	<i>Morínda</i>	311
.. „ „ <i>× quinqueloculáris</i>	194	„ <i>nígra</i>	12
.. „ <i>Korolkówi</i>	194	„ <i>obováta</i>	12
.. <i>nígra</i>	318	„ <i>Omórica</i>	12
.. <i>quinqueloculáris</i>	195	„ <i>orientális</i>	12
.. <i>Ruprechtiána</i>	194	„ <i>políta</i>	12
.. „ var. <i>calvés cens</i>	194	„ <i>púngens</i>	12, 40, 334
.. „ „ „ <i>xanthocárpa</i>	194	„ <i>rúbra</i>	12
.. <i>tatárica</i>	194	„ <i>sítkaénsis</i>	12, 39
.. „ var. <i>nána</i>	194	<i>Pínus albicáulis</i>	154
.. „ „ <i>pállens</i>	194	„ <i>aristáta</i>	7, 160
.. <i>tragophýlla</i>	355	„ <i>arizónica</i>	160
.. „ <i>Vilmoríni</i>	194	„ <i>Balifouriána</i>	160
<i>Magnólia acumináta</i>	114	.. <i>Banksiána</i>	7, 46, 150, 334
.. „ <i>hypoleuca</i>	4, 86, 337, 395	.. <i>brútia</i>	387
.. „ <i>salicifólia</i>	221	.. <i>Bungeána</i>	135
<i>Mahobérberis Neubértii</i> var. <i>látifolia</i>	184	.. <i>Cémbrá</i>	7, 42
<i>Mahónia Aquifólium</i> v. <i>juglandifólia</i>	184	.. „ <i>nána</i>	158, 167
.. „ <i>argútá</i>	184	.. <i>densi flóra</i>	42, 135, 160
.. „ <i>japónica gracillima</i>	184	.. <i>divaricáta</i>	150
.. „ <i>pinnáta</i> var. <i>Wágneri</i>	184	.. <i>eldárica</i>	354
.. „ <i>trifúrcia</i>	184	.. <i>fléxilis</i>	153
<i>Málus apétala</i>	356	.. <i>Jeffréyi</i>	7

	Seite		Seite
Pínus Larício austriaca	7, 42	Quercus pedunculáta	64, 349
" monophýlla	387	" fastigiáta purpúrea	365
" montána	141	" Pfäffíngeri	122
" " var. arbórea	143	" pubéscens	318
" " frutéscens erécta	143	" rúbra	6, 48, 114, 340
" " prostráta	143	" sessiliflóra	137, 349
" montícola	156	" Súber	388
" Murrayána	153	Rhamnus crócea	360
" Péuce	89	" tinctória	120
" ponderósa	7, 160, 360	Rhododéndron, neue aus China	354
" " scopulórum	42, 360	Rhus Cótinus	318
" " nána	364	" glábria élégans laciniáta	222
" púmila Rgl.	158, 161, 167	" týphina filicina	222
" resinósa	387	Robinia neomexicána	135, 358
" rígida	7, 42	" Giraldii	358
" rúbra	387	" rubrifólia	366
" silvétris	164	" " × R. hybr. bif. Duc of Edinburgh	317
" " annuláta	164	" rugósa álba pléna	224
" " globósa	164	Rubus, neue chinesische Arten	365
" Stróbus	6, 47, 158	Sálix babylónica	225
" Thunbergii	42, 160	" frágilis	123
Piptánius nepálensis	388	" purpúrea	356
Pírus betulifólia	133	" reticuláta	316
" hupehén sis	133	" retusa	317
" ussuríensis	288	Sambucus racemósia	316
Pistácia Lentiscus	120	Sarcocócca ruscifólia	221
Pópolus acuminátá	118	Sciadópitys verticilláta	8
" álba	123, 312	Sequóia gigantéa	8, 118, 311
" " Richárdii	229	Sóphora japónica	388
" " × trémula	123	Spinovítis Davidi	388
" angustifólia	118	Spiráea japonica ovalifólia	196
" canadén sis	6	Stranvásia Davidiána	196
" canéscens	123	" glaucescens	221
" euphrática	123	Stuártia pentagýna	222
" hýbrida	123	" Pseudocamélia	222, 279
" nígra	123	Stýrax officinális	120
" trémula	123	Sycópsis sinénsis	220
Prúnus ávium	346	Symplocos crataegoídes	222
" Subgenus Cérasus, nach Koehne .	168	Syrínga refléxa	196
" demíssa	360	Taxódium distichum	165
" lobuláta	196	Théa Sasáqua oleósa	192
" serótina	52, 334	Thúya gigantéa	8, 46
" sérula tibética	196	" occidentális	46
" tomentósa endótricha	196	" Standishii	8
" tríloba atrovírens pléna	366	Thuyópsis dolabréta	8
Pseudotsuga Douglásii	14, 55, 395	Thýmus Zýgis	136
" " cáesia	14, 34, 55, 395	Tsúga canadén sis	8, 114
" " glaúca	15, 34, 55, 334	" dive siáfolia	12
" " víridis	14, 29, 55, 334	" Mertensiána	8
" " japónica	388	" Pattoniána	12
" sinénsis	387	Úlmus campéstris	121, 228
Pterocárya caucásica	121	" cornubiénsis	227
" rhoifólia	3	" haarleménsis	306
Quercus Aégilops	122	" sarniénsis	227
" álba	114, 340	" viminális	227
" Cérris	318	" glábria	228
" " var. Pseudocérris	122	" × níents	227
" coccífera	122, 129	" hollándica	228
" coccínea	6	" montána	121, 229
" Ehrenbergii	122	" supérba	227
" Háas	121	" níents	229
" Líbani	122	" Plótii	227
" lusitánica	122	" præstans	227
" nígra	340		
" palústris	49		

	Seite		Seite
<i>Ulmus sativa</i>	229	<i>Vitis armáta</i>	388
" " var. <i>Lóckii</i>	227	<i>Weigela styríaca</i>	I
" <i>strícta</i>	229	<i>Wistária sinénsis</i>	134, 357
" " var. <i>sarniénsis</i>	229	" " <i>multijuga</i>	358
" <i>vegéta</i>	227, 229	<i>Xylósmá racemósium pubéscens</i>	201
" <i>Wheatleyi</i>	226	<i>Yúcca ausdauernde</i>	223
<i>Umbellulária califórniaca</i>	221	" <i>angustifólia</i> \times <i>filamentósa</i>	223
<i>Vibúnrum alnifólium praecox</i>	371	" <i>filamentósa</i>	223
" <i>Carlésii</i>	196, 354	" <i>gigantéa</i>	224
" <i>Hénryi</i>	354	" <i>karlsruhén sis</i>	223
" <i>ichangénsis</i>	196	" <i>recúrva</i>	223
" <i>lantanoídes</i>	371	" <i>Reverchóni</i>	224
" <i>lobophýllum</i>	201	" <i>rostráta</i>	224
" <i>ovalifólium</i>	201	" <i>Thompsoniána</i>	224
" <i>rhytidophýllum</i>	201, 221, 354	<i>Zelkówa crenáta</i>	121



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion der Mitteilungen der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft

Artikel/Article: [Namen-Verzeichnis der besprochenen Pflanzen. 474-478](#)